



GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

CONTROLES PREVENTIVOS ANTE SISMOS

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-D03.11

Versión 05

Página 1 de 2

1. OBJETIVO

El presente documento tiene por finalidad establecer el control operacional para prevenir pérdidas personales durante un sismo.

2. ALCANCE

Este documento aplica a todas las instalaciones de Gold Fields La Cima, incluyendo instalaciones de Empresas Contratistas.

3. RESPONSABILIDADES

3.1. Gerente de área

- Proveer los recursos para la implementación de los controles preventivos en caso de sismo.
- Asegurar el cumplimiento del presente documento.

3.2. Superintendente/ Jefes de área

- Realizar inspecciones planificadas a sus instalaciones a cargo para verificar el adecuado cumplimiento de los controles preventivos ante sismos.
- Asegurar el cumplimiento del presente documento.

3.3. Supervisor de área

- Realizar inspecciones planificadas a sus instalaciones a cargo para verificar el adecuado cumplimiento de los controles preventivos ante sismos.
- Implementar los controles preventivos ante sismos en sus áreas bajo su responsabilidad.
- Concientizar a su personal a cargo sobre el cumplimiento de los controles preventivos ante sismos.

3.4. Supervisor General/Ingeniero de Seguridad Ocupacional/Supervisor SSYMA

- Verificar el cumplimiento del presente procedimiento.
- Asesorar a las áreas sobre la implementación de los controles preventivos ante sismos.
- Programar las inspecciones planificadas a las áreas, para verificar el cumplimiento del presente documento.

4. CONTROLES PREVENTIVOS

4.1 Los controles preventivos ante sismos son los que se listan a continuación:

- Identificar y señalar las zonas seguras internas (las cuales deben estar alejados de objetos y vidrios que puedan caer) y zonas seguras externas.
- Las rutas de evacuación y salidas de emergencias en instalaciones deben estar señalizadas, libres de obstáculos y cuenten con iluminación de emergencias, cuando sea posible.
- Identificar las llaves y cortes generales de servicios básicos (agua, energía eléctrica, gas, otros.)
- Asegurar que las puertas, pasillos y vías de tránsito estén libres de obstáculos.
- Instalar los objetos grandes o pesados en las partes inferiores.
- Cubrir las ventanas con cortinas y/o instalar láminas de seguridad (excepto los vidrios templados y laminados).
- Asegúrate que las llaves de paso de gas y otros combustibles queden siempre a la vista y accesibles.
- Mantén actualizado y siempre a la vista la cartilla de reporte de incidentes.



GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

CONTROLES PREVENTIVOS ANTE SISMOS

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-D03.11

Versión 05

Página 2 de 2

- Asegurar los muebles, anaqueles, estantes y otros que apliquen a las estructuras fijas de las edificaciones.
- Identificar edificaciones precarias para su reforzamiento.
- Verificar que no existan rocas colgadas o material inestable que pueda caer sobre las instalaciones.
- Los fluorescentes deben contar con protección contra caídas.
- No instalar equipo sobre la ubicación de puestos fijos de trabajo (escritorios).
- **Coordinar con los responsables de área antes de los simulacros masivos.**
- Instalar en las habitaciones cartillas de evacuación en idioma inglés y español.
- Participar activamente en los simulacros programados.
- Otros controles específicos que se determinen en coordinación con el área de SSO y Protección Interna y control de pérdidas.

ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
<i>Joel Fuentes Cano</i>	<i>Diego Panizo Rios</i>	<i>Antonio Rios-Pita Diez</i>
Coordinador de Protección Interna y Respuesta a Emergencias	Superintendente de Protección Interna y control de pérdidas	Gerente de Protección Interna y control de pérdidas
Fecha: 15/08/2024		Fecha: 17/09/2024